



# Lampes CorePro LEDBulb filament forme classique

## CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

Dotées d'un design vintage classique, ces lampes LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence classiques et les avantages de la technologie LED longue durée. Constituant un choix évident pour ceux qui recherchent une solution de remplacement de LED rétrofit, ces ampoules LED CorePro permettent 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles. Les ampoules LED en verre CorePro haute luminosité offrent une excellente qualité de lumière dans un style vintage. Éclairage LED CorePro qui offre une durée de vie de 15 000 heures pour réduire les coûts de maintenance.

### Données du produit

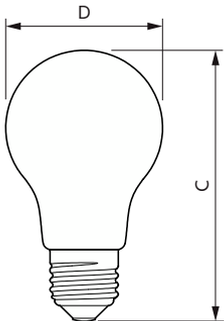
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	E27	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Durée de vie nominale	15 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	20 000	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	1 521 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	144,00 lm/W	Consommation électrique	10,5 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Courant lampe (nom.)	90 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Puissance équivalente	100 W
Cohérence des couleurs	<6	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.52
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	55 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A60
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387431
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

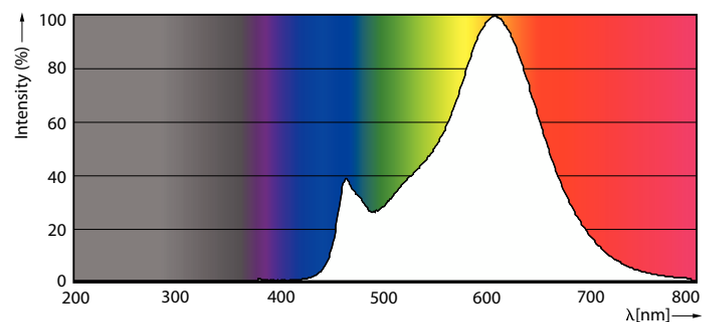
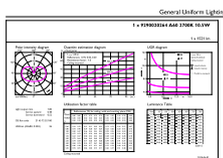
EyeComfort	Oui
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG
Code EOC	871951436128700
Code de commande	36128700
Code 12NC	929002026402
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0.030 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514361287
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514361294

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG	60 mm	104 mm

## Données photométriques

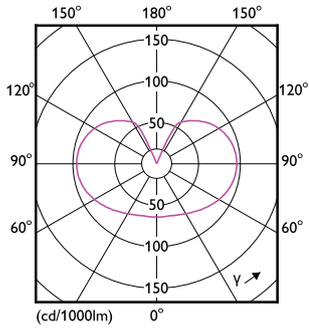


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

## Durée de vie



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

